



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通常佑药业科技有限公司年产 33 吨医药原料药及 16 吨 CDMO 原料药产品建设项目职业病危害预评价报告		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园区		
行业类别	医药制造业-化学药品原料药制造（C2710）	投资金额	6217 万元
占地面积	总占地 132670m ²	岗位定员	145 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2025）0230 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通常佑药业科技有限公司（以下简称“建设单位”）是由上海医药集团下属核心企业常州制药厂有限公司投资的全资子公司，座落在江苏省如东沿海经济开发区，占地面积 132670m²，是专门从事生产医药原料药及医药中间体的专业企业。依托沿海经济开发区的地理及资源优势，发挥常佑自身的优势，未来将打造成一个大规模的原料药生产和出口的特色企业。</p> <p>化学原料药行业具有巨大的发展空间和良好的发展前景，整体供求状况将保持良好的发展态势。在这样的背景下，建设单位提出了年产 33 吨医药原料药及 16 吨 CDMO 原料药产品建设项目，该项目已于 2025 年 9 月 10 日获得如东县洋口镇人民政府备案通知（洋镇行审[2025]161 号）。建设项目在预留的 711 车间新采购和安装抗炎抗肿瘤药物生产设备，对原有 702 车间进行改造，新建 CDMO 平台及配套设施，设置两条 CDMO 生产线。项目计划采购反应釜、离心机、机械泵等主要生产设备 275 台套，建设专用抗炎抗肿瘤药物和 CDMO 生产线。其中 711 车间年生产 10 吨阿贝西利、10 吨达罗他胺、0.5 吨氘可来昔替尼、1 吨瑞卢戈利、5 吨乌帕替尼、0.5 吨盐酸安罗替尼、0.5 吨精氨酸伊曲莫德、2 吨卡帕塞替尼、3 吨甲磺酸达拉非尼和 0.5 吨曲美替尼原料药。702 车间 CDMO 平台生产规模为年最大 16 吨，其中心脑血管药物 CDMO 生产线年生产最大规模为 11 吨，现产品方案含有自有产品苹果酸司妥吉伦、维立西呱、硫酸瑞美吉洋和其他 CDMO 心脑血管药物产品；精神类、抗病毒类 CDMO 生产线年最大生产规模为 5 吨，现产品方案包含自有产品阿戈美拉汀和其他精神类、抗病毒类 CDMO 产品。项目建成后，预计将形成 33 吨抗炎抗肿瘤药物生产能力和 16 吨 CDMO 新药物生产能力。</p>		



	<p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的要求：在项目的可行性论证阶段，建设单位应当进行建设项目职业病危害预评价。受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对建设单位年产 33 吨医药原料药及 16 吨 CDMO 原料药产品建设项目（以下简称“建设项目”）进行职业病危害预评价，编制了本评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	<p>（1）粉尘类：活性炭粉尘、硅藻土粉尘。</p> <p>（2）化学因素类：ABXM3B-1、ABXM3-2、氢氧化钠、Pd2(dba)3、RuPhos、ABX-5、ABXM1、乙酸钾、ABXM2、PdCl2(PPh3)2、碳酸钠、xantphos、硝酸银、碳酸钾、氯化钠、硫硅胶、DLM1、甲磺酸酐、DL-4、氢氧化锂、DLM2、HBTU、硼氢化钾、碳酸氢钠、DKLM1、DKL-3A、醋酸锌、JosiphosSL-009、醋酸钯、DKLM3、EDCI、HOBt、RL-8a、3-氨基-6-甲氧基哒嗪、甲醇钠、钯碳、甲氧基胺盐酸盐、CDI、WPM2a、WPM1、叔丁醇锂、WPM3、磷酸氢二钾、氢氧化钾、柠檬酸、ALTM1、DMAP、ALTM2-2、YQ-6、磷酸二氢钠、磷酸氢二钠、YQM1、精氨酸、KPS-1、KPSM2、HATU、DLF-4、QT-8、QTM2、AG-1、氰乙酸、DDQ、雷尼镍、乙酸钠、2470-D、分子筛、Ligand 配体、硫酸钠、3127SM2、L-苹果酸、VCG-7、VCGM2、RM-4、NADP、一水合葡萄糖、咪唑、叔丁醇钠、三叔丁基膦四氟硼酸盐、Tris、叔丁醇钾、RMM、甲苯、LiHMDS、异丙醇、叔戊醇、二氯甲烷、甲基叔丁基醚、丙酮、盐酸/氯化氢、三乙胺、NMP、氨水、异丙醚、2-甲基四氢呋喃、四氢呋喃、DBU、乙酸、正庚烷、N-甲基咪唑、DMSO、DIPEA、DMAC、三氟乙酸酐、吡啶、正己烷、ALT-1、乙醇、CL-26 酶、硫酸、三溴化硼、甲基磺酸、2,6-二甲基吡啶、正丁醇、苄胺、庚酸、乙酸酐、环丙胺、三氯硅烷、特戊酰氯、乙酸乙酯、DMF、氯甲酸甲酯、CY003 酶液、CY002 酶液、三异丙基氯硅烷、三氟乙酸、2, 3-二氟溴苯、异丙胺、酶液、甲醇、乙腈、ABX、DL、DKL、RL、WPT、ALT、YQ、KPS、DLF、QT、AG、SPH3127、VCG、RM、ABXM3B-2、ABXM3B-3、ABXM3、ABX-6、ABX-7、ABX-8、DLM1a、DL-5、DL-6 盐酸盐、DL-6、DL-7、DL-8、DKL-4A、DKL-5A、DKL-6A、RL-9a、RL-10a（盐酸盐）、RL-11a、RL-12a、WP-1a、WP-2a、WP-3a、ALT-2、ALT-3、ALT-4、ALT-5、ALT-6、YQ-7、YQ-8、YQ-9、YQ-10、KPS-2、KPS-3、DLF-5、DLF-6、QT-9、QT-10、AG-2、AG-3、AG-4、AG-5、2470-E、2470-F、2470-G、VCG-8、VCG-9、VCG-10、RM-5、RM-6、RM-7、RM-8、RM-9、RM-10。</p> <p>（3）物理因素类：噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<div> <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 </div>		
评价报告结论	<p>依照《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）等法律法规，建设项目应认真落实可行性研究报告及本报告提出的职业病危害的补充措施及建议。从职业卫生角度认为，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防和控制的，建设可行。</p>		
自评审专家	冒明建、陈雪琴、仇亚运、顾佳林、陆华	评审时间	2025.12.25



评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
------	---